

10. Lista elektronskih elemenata

Oznaka prema šemi	Naziv, izvedba	Tehnički podaci
R1	} Otpornički sklop	9M ± 0,1 % TK 50
R2		900K ± 0,1 % TK 50
R3		90K ± 0,1 % TK 50
R4		9K ± 0,1 % TK 50
R5		900R ± 0,1 % TK 50
R6		100R ± 0,1 % TK 50
R7	Otpornik, metaloslojni	900R ± 0,1 % TK 50
R8	Otpornik, metaloslojni	90R ± 0,1 % TK 50
R9	Otpornik, metaloslojni	9R ± 0,1 % TK 50
R10	Otpornik, manganinski	0,9R ± 0,1 % 0,25 W
R11	Otpornik, manganinski	0,09R ± 0,1 % 0,5 W
R12	Otpornik, manganinski	0,01 R ± 0,1 % 5 W
R13	Otpornik, ugljenoslojni	100K ± 5 % 0414
R14	Otpornik, ugljenoslojni	10M ± 5 % 0414
R15, R33	Otpornik, metaloslojni	2K7 ± 1 % TK 50 0309
R16	Otpornik, metaloslojni	1K1 ± 1 % TK 50 0309
R17, R18, R19	Otpornik, ugljenoslojni	330K ± 5 % 0309
R20	Otpornik, metaloslojni	1M ± 1 % 0414
R21, R22, R24, R25, R26	Otpornik, ugljenoslojni	1M ± 5 % 0309

Oznaka prema šemi	Naziv, izvedba	Tehnički podaci
R23	Otpornik, ugljenoslojni	150K ± 2 % 0309
R27	Otpornik, ugljenoslojni	200K ± 5 % 0309
R28, R29	Otpornik, ugljenoslojni	100K ± 5 % 0309
R30	Otpornik, ugljenoslojni	220K ± 5 % 0309
R31	Otpornik, metaloslojni	15K ± 1 % TK 50 0309
R32	Otpornik, metaloslojni	1K2 ± 1 % TK 50 0309
R34	Otpornik, ugljenoslojni	1K2 ± 5 % 0617
R35	Otpornik, ugljenoslojni	1K ± 5 % 0309
P2, P3	Potenciometar	250R
C1	Kondenzator, poliesterski	0,022MY 400 V
C2, C3	Kondenzator, keramički	10N 30 V
C5, C6, C7, C8, C9, C12, C13	Kondenzator, poliesterski	0,1MY 100 V
C4	Kondenzator, tantalov	4,7MY 35 V
C10	Kondenzator, keramički	100P 500 V
C11	Kondenzator, poliesterski	0,22MY 100 V
C14	Kondenzator, keramički	3,3P ± 0,5P 1000 V
C15	Kondenzator, polistirenski	430P ± 2,5 % 160 V
C16	Kondenzator, polistirenski	5600P ... 6200P ± 2,5 % 63 V